# **10**/528070 PCT/JP 2004/011152 06.08.2004

# JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2003年 8月 4日

出 願 Application Number: [ST. 10/C]:

特願2003-285731 [JP2003-285731] REC'D 0 2 SEP 2004

PCT WIPO

出

日本電気株式会社

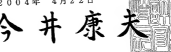
Applicant(s):

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office

4月22日 2004年



特許願 【書類名】 【整理番号】 49200308 【提出日】 平成15年 8月 4日 特許庁長官 【あて先】 G01S 3/42 【国際特許分類】 【発明者】 【住所又は居所】 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内 青山 明雄 【氏名】 【発明者】 【住所又は居所】 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内 淹辺 孝二郎 【氏名】 【特許出願人】 000004237 【識別番号】 【氏名又は名称】 日本電気株式会社 【代理人】 【識別番号】 100123788 【弁理士】 【氏名又は名称】 宮崎 昭夫 03-3585-1882 【電話番号】 【選任した代理人】 【識別番号】 100088328 【弁理士】 【氏名又は名称】 金田 暢之 【選任した代理人】 【識別番号】 100106297 【弁理士】 【氏名又は名称】 伊藤 克博 【選任した代理人】 【識別番号】 100106138 【弁理士】 【氏名又は名称】 石橋 政幸

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 201087 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

# 【書類名】特許請求の範囲

# 【請求項1】

無線通信システムを構成する複数の無線基地局に設けられた垂直面内指向性を持ったアンテナのチルト角決定方法であって、

チルト角を小さくするアンテナを選出する第1のステップと、

前記第1のステップにてアンテナのチルト角が小さくされたときのシステム全体の劣化 率をチルト角を変えて少なくとも1回以上計算する第2のステップと、

チルト角を大きくするアンテナを選出する第3のステップと、

前記第3のステップにて選出されたアンテナのチルト角が大きくされたときのシステム 全体の劣化率をチルト角を変えて少なくとも1回以上計算する第4のステップと、

前記第2のステップおよび第4のステップにてそれぞれ計算されたシステム全体の劣化 率が最も小さくなるチルト角をそれぞれ出力する第5のステップと、

を有することを特徴とする無線通信システムのアンテナのチルト角決定方法。

# 【請求項2】

請求項1記載の無線通信システムのアンテナのチルト角決定方法において、

第1のステップおよび第2のステップの後に行なわれ、これらの各ステップでの処理を 継続して行なうかの継続判定を行う第6のステップと、

第3のステップおよび第4のステップの後に行なわれ、これらの各ステップでの処理を 継続して行なうかの継続判定を行う第7のステップと、

第1のステップないし第7のステップの後に行なわれ、これらの各ステップでの処理を 継続して行なうかの継続判定を行う第8のステップと、

経続して行なりがも無続刊足と行りがものだりという。
を有することを特徴とする無線通信システムのアンテナのチルト角決定方法。

### 【請求項3】

請求項2に記載の無線通信システムのアンテナのチルト角決定方法において、

第1のステップの直前に行なわれ、第8のステップにて第1のステップないし第7のステップでの処理を継続して行なうと判定された場合には累積継続回数に応じて第2のステップにおいて小さくされるステップ角を変更する第9のステップを有することを特徴とする無線漏停システムのアンテナのチルト角決定方法。

### 【請求項4】

請求項2または請求項3に記載の無線通信システムのアンテナのチルト角決定方法において、

第3のステップの直前に行なわれ、第8のステップにて第1のステップないし第7のステップでの処理を継続して行なうと判定された場合には累積継続回数に応じて第4のステップにおいて大きくされるステップ角を変更する第10のステップを有することを特徴とする無線通信システムのアンテナのチルト角決定方法。

### 【請求項5】

請求項1ないし請求項4のいずれかに記載の無線通信システムのアンテナのチルト角決 定方法において、

チルト角を小さくするアンテナを選出する第1のステップ、および、チルト角を大きくするアンテナを選出する第3のステップの一方または両方が、前記アンテナのカバレージの劣化率に基づきアンテナを選出することを特徴とする無線通信システムのアンテナのチルト角決定方法。

### 【請求項6】

無線通信システムを構成する複数の無線基地局に設けられた垂直面内指向性を持ったアンテナのチルト角決定装置であって、

チルト角を小さくするアンテナを選出する第1のアンテナ選出手段と、

チルト角を大きくするアンテナを選出する第2のアンテナ選出手段と、 一部記第1のアンテナ選出手段または第2のアンテナ選出手段により選出されたアンテナ

2/E

前記劣化率計算手段により計算された劣化率をそのチルト角とともに記憶するデータ記

前記データ記憶手段に記憶されているチルト角と劣化率のデータのなかからシステム全 憶手段と、

体の劣化率を最も小さくするチルト角を出力する手段と、

を有することを特徴とする無線通信システムのアンテナのチルト角決定装置。

# 【請求項7】

請求項6に記載の無線通信システムのアンテナのチルト角決定装置において、 第1のアンテナ選出手段および第2のアンテナ選出手段の一方または両方が、前記アン テナのカバレージの劣化率に基づいてアンテナを選出することを特徴とする無線通信シス

テムのアンテナのチルト角決定装置。

# 【請求項8】

請求項6または請求項7に記載の無線通信システムのアンテナのチルト角決定装置にお

いて、 第1のアンテナ選出手段による動作、第2のアンテナ選出手段による動作、または処理 の終了のいずれかを選択する切替情報を出力する処理切替手段と、

前記処理切替手段から出力される切替情報をカウントする切替回数カウンタと、

前記切替回数カウンタでカウントされた切替回数が一定以上となると前記第1のアンテ ナ選出手段または第2のアンテナ選出により選出されたアンテナのチルト角の更新角度を 変更するチルト角更新パラメータ設定手段と、

を有することを特徴とする無線通信システムのアンテナのチルト角決定装置。

# 【書類名】明細書

【発明の名称】無線通信システムにおけるアンテナのチルト角決定方法、およびチルト角 決定装置

# 【技術分野】

# [0001]

本発明は、複数の基地局を含む無線通信システムに関し、特に、無線通信システム全体 の劣化率を小さくするために各基地局に配置されているアンテナのチルト角を決定する際 に用いられるアンテナのチルト角決定方法、およびチルト角決定装置に関するものである

### 【背景技術】

複数のエリアにわたって分布する固定ユーザや移動体ユーザに無線通信回線を提供する [0002] 複数の基地局を含む無線通信システムにおいて、無線通信システムを構築する際やすでに 存在する無線通信システムに無線局を追加配置するような場合には、高品質な無線通信回 線を提供できるように各基地局に配置される垂直面内指向性を持つアンテナのチルト角が 決定される。

# [0003]

チルト角を決定することは、各基地局に配設されたアンテナのすべてについて行なわれ るのではなく、チルト角を予め定められた初期角度から変更することで、より高品質な無 線通信回線を提供することに効果的と思われるアンテナについてのみ行なわれる。アンテ ナの選択および選択したアンテナのチルト角の決定は、担当者により、以下の手順にて行 なわれる。

[0004] まず、伝搬シミュレータにより、チルト角を決定するアンテナが設置されている基地局 の位置、標高、建物、地形等の情報に基づき、アンテナから所定の地点までの伝搬ロスを 求める。そして、アンテナからの送信電力、アンテナの向き、アンテナの水平面および垂 直面内ビームパターン、先に求めた伝搬ロスから、アンテナから送信された信号が所定の 地点で受信されるときの受信電力を計算し、また、S/N (信号対雑音) 比やSIR (信 号電力対干渉比)で示される受信品質を計算する。ここで、所定の値の受信電力や受信品 質を満たしていない地点を、「劣化地点」と定義する。

[0005] 上記の計算結果から、各アンテナのカバレージの劣化率を算出する。ここで、各アンテ ナのカバレージとは、各アンテナからの信号の受信電力が他のどのアンテナからの信号の 受信電力よりも大きく、かつ、一定値以上である領域として定義される。無線通信システ ムがカバーすべきエリアは分割されて無線通信システムを構成する各無線局に割り当てら れるが、この割り当てられた領域がカバレージとなり、システム全体のカバレージは、各 アンテナのカバレージを合計した領域である。また、劣化率は、指定のカバレージ内にお ける劣化地点の占める割合により定義される。

# [0006]

以上の定義のもと、各アンテナのカバレージの劣化率と、システム全体の劣化率とが得 られる。伝搬シミュレータに備えられた表示装置には各アンテナのカバレージがその中の 劣化地点が判別できるように表示され、アンテナのチルト角を決定する担当者は表示内容 からチルト角を変更するアンテナを選択し、そのチルト角を指定する。

[0007] 図5はアンテナのチルト角の調整動作を示す図である。それぞれがビームバターンを有 するアンテナ1,2のチルト角を調整することによって、各アンテナのカバレージ内の通 信品質を表す劣化率(各アンテナのカバレージの劣化率) X %や Y %が改善されるように 調整を施すともに、システム全体の劣化率2%を改善するように調整する。

アンテナのチルト角を大きい状態から小さくすることによって、換言するとアンテナの

本来のカバレージよりも内側(手前)に送信電力を集中させていた状態からアンテナの本 来のカバレージ内に送信電力を行き渡らせることによって、そのアンテナのカバレージ内 の受信電力は大きくなる傾向がある。

100091 逆に、アンテナのチルト角を小さい状態から大きくすることによって、換言すると本来 のカバレージ内に十分な送信電力を行き渡らせていた状態からアンテナの本来のカバレー ジよりも内側(手前)に送信電力を集中させることによって、そのアンテナのカバレージ 内の送信電力は小さくなる傾向がある。その結果、そのアンテナの劣化率は大きくなる傾 向があるものの、その劣化率が十分小さいカバレージにおいては、チルト角を大きくする ことによる劣化率の増加は僅かであることが多い。このとき、隣接するアンテナのカバレ ージへの干渉電力は小さくなるため、隣接するアンテナのカバレージの劣化率は小さくな ることが多い^

# [0010]

上記のような一般的な傾向を踏まえ、劣化率が小さくなるように担当者がチルト角を決 定していた。

# [0011]

アンテナのチルト角の調整について、特許文献1(実開平02-135884号公報) にはレーダの空中線によって目標を捜索するときに、捜索距離と設置高さからチルト角を 演算する演算器と、演算器出力と空中線から出力されるチルト角信号とを比較してチルト 角を制御する比較制御器が開示されている。

# [0012]

特許文献2(特開2002-095040号公報)には、無線ネットワークを設計・調 整する際や動作させる際に、最適化プロセスを利用して動作パラメータを決定することに より、無線ネットワークの設計・調整を容易にすることが記述されており、この動作パラ メータの一つとしてアンテナの向きが挙げられている。

# [0013]

特許文献3(特開平11-166964号公報)には、衛星追尾を行なうためにステッ プトラック方式でアンテナの角度を補正する際に、補正の初期の段階では大きなステップ サイズでアンテナの角度を補正し、その後ステップサイズを徐々に小さくしてアンテナを 最適な方向に向ける方法が開示されている。

# [0014]

上述した従来技術のうち、特許文献1に記載されている技術はレーダに関するものであ り、アンテナが複数設けられる無線通信システムにおいてシステム全体の劣化率を考慮し たアンテナのチルト角制御については述べられていない。

# [0015]

特許文献2に開示される技術は、無線ネットワークを設計・調整させる際および動作さ せる際に、最適化プロセスを利用してアンテナの向きを含む動作パラメータを決定すると 記述されているが具体的な手法としては単にネットワーク最適化プロセスによるとされて いるだけであり、その内容が明確ではない。

# [0016]

特許文献3に開示される技術は、衛星追尾を行なうためにステップトラック方式でアン テナの角度を補正するものであり、特許文献1と同様に、無線通信システムにおいてシス テム全体の劣化率を考慮したアンテナのチルト角制御については述べられていない。

【特許文献1】実開平02-135884号公報

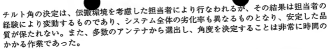
【特許文献2】特開2002-095040号公報

【特許文献3】特關平11-166964号公報

# 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0017] 上述したように、無線通信システムにおけるチルト角を変更するアンテナの選出とその



[0018]

また、チルト角の決定において、同じアンテナについてチルト角を変えて伝播シミュレ ーションを複数回行なうことがあるが、このとき、更新角度を大きくすると、最適値を飛 び越えて遠ざかることがあり、反対に小さくすると数多くの更新回数が必要なので、調整 する際の更新角度の設定も重要となる。

[0 0 1 9]

特に、非常に多くのアンテナが配置される大規模な無線通信システムの場合、限られた 時間内にて、システム全体の劣化率を十分に小さくするチルト角を得るのは大変困難であ った。

[0020]

さらに、あるチルト角のアンテナが隣接するエリアに干渉を与え、他のアンテナの最適 なチルト角に影響を与える場合、すなわち、相互に影響を及ぼしあう関係を持つ無線通信 システムの場合(例えばCDMA)、チルト角の最適化はさらに困難であった。各アンテ ナが相互に影響を及ぼしあっているため、1つのアンテナを調整すると、その調整結果が 他のアンテナに影響を与え、影響を及ぼされたアンテナの調整がさらに必要となるためで ある。しかも、必ずしも隣接エリアだけに影響を及ぼすわけではないことが最適化をより 一層困難とし、システム全体の劣化率を十分に小さくするチルト角を得ることは非常に難 しかった。

[0021]

本発明は、上述したような従来の技術が有する課題に鑑みてなされたものであって、無 線通信システムにおいて、システム全体の劣化率を十分に小さくすることができるチルト 角決定方法を提供することを目的とする。また、人の違いによらず、同じ無線通信システ ムであれば、システム全体の劣化率を十分小さくする同一のチルト角が得られるチルト角 決定方法を提供することを目的とする。

# 【課題を解決するための手段】

[0022]

本発明の無線通信システムのアンテナのチルト角決定方法は、無線通信システムを構成 する複数の無線基地局に設けられた垂直面内指向性を持ったアンテナのチルト角決定方法 であって、

チルト角を小さくするアンテナを選出する第1のステップと、

前記第1のステップにてアンテナのチルト角が小さくされたときのシステム全体の劣化 率をチルト角を変えて少なくとも1回以上計算する第2のステップと、

チルト角を大きくするアンテナを選出する第3のステップと、

前記第3のステップにて選出されたアンテナのチルト角が大きくされたときのシステム 全体の劣化率をチルト角を変えて少なくとも1回以上計算する第4のステップと、

前記第2のステップおよび第4のステップにてそれぞれ計算されたシステム全体の劣化 率が最も小さくなるチルト角をそれぞれ出力する第5のステップと、

を有することを特徴とする。

[0023]

この場合、第1のステップおよび第2のステップの後に行なわれ、これらの各ステップ での処理を継続して行なうかの継続判定を行う第6のステップと、

第3のステップおよび第4のステップの後に行なわれ、これらの各ステップでの処理を 継続して行なうかの継続判定を行う第7のステップと、

第1のステップないし第7のステップの後に行なわれ、これらの各ステップでの処理を 継続して行なうかの継続判定を行う第8のステップと、

を有することとしてもよい。

[0024]

また、第1のステップの直前に行なわれ、第8のステップにて第1のステップないし第 7のステップでの処理を継続して行なうと判定された場合には緊積継続回数に応じて第2 のステップにおいて小さくされるステップ角を変更する第9のステップを有することとし てもよい。

[0025]

また、第3のステップの直前に行なわれ、第8のステップにて第1のステップないし第 7のステップでの処理を継続して行なうと判定された場合には累積継続回数に応じて第4 のステップにおいて大きくされるステップ角を変更する第10のステップを有することと してもよい。

[0026]

さらに、チルト角を小さくするアンテナを選出する第1のステップ、および、チルト角 を大きくするアンテナを選出する第3のステップの一方または両方が、前記アンテナのカ バレージの劣化率に基づきアンテナを選出することとしてもよい。

[0027]

本発明の無線通信システムのアンテナのチルト角決定装置は、無線通信システムを構成 する複数の無線基地局に設けられた垂直面内指向性を持ったアンテナのチルト角決定装置 であって、

チルト角を小さくするアンテナを選出する第1のアンテナ選出手段と、

チルト角を大きくするアンテナを選出する第2のアンテナ選出手段と、

前記第1のアンテナ選出手段または第2のアンテナ選出手段により選出されたアンテナ のチルト角変更後のシステム全体の劣化率をチルト角を変えて少なくとも1回以上計算す る劣化率計算手段と、

前記劣化率計算手段により計算された劣化率をそのチルト角とともに記憶するデータ記 憶手段と、

前記データ記憶手段に記憶されているチルト角と劣化率のデータのなかからシステム全 体の劣化率を最も小さくするチルト角を出力する手段と、

を有することを特徴とする。

[0028]

この場合、第1のアンテナ選出手段および第2のアンテナ選出手段の一方または両方が 、前記アンテナのカバレージの劣化率に基づいてアンテナを選出することとしてもよい。

[0029]

また、第1のアンテナ選出手段による動作、第2のアンテナ選出手段による動作、また は処理の終了のいずれかを選択する切替情報を出力する処理切替手段と、

前記処理切替手段から出力される切替情報をカウントする切替回数カウンタと、

前記切替回数カウンタでカウントされた切替回数が一定以上となると前記第1のアンテ ナ選出手段または第2のアンテナ選出により選出されたアンテナのチルト角の更新角度を 変更するチルト角更新パラメータ設定手段と、

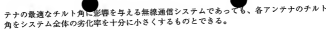
を有することとしてもよい。

[0030]

上記のように構成される本発明においては、チルト角を小さくするアンテナの選出とチ ルト角を大きくするアンテナの選出とが第1のステップと第3のステップとして独立に行 なわれ、各アンテナについてチルト角変更後のシステム全体の劣化率が計算され、この計 算されたシステム全体の劣化率に基づいてチルト角が求められる。このように、チルト角 を調整するアンテナの選出もチルト角の更新を小さくする方向と大きくする方向とに独立 に行なわれるので、その選出基準を選択することによりその調整結果が異なるものとなり 、自由度の大きなものとなっている。

[0031]

また、1つのアンテナのチルト角を決定した後に再度アンテナを選択してチルト角の設 定を行なう場合には、あるチルト角のアンテナが隣接するエリアに干渉を与え、他のアン



【発明の効果】

[0032]

第1の効果は、チルト角の初期値と比べてシステム全体の劣化率を小さくするチルト角 が得られることである。

[0033]

第2の効果は、チルト角決定の自動化によって、同一の初期設定であれば誰でも経験に よらない同一の最適なチルト角の結果を得ることができる。

[0034]

第3の効果は、チルト角の決定を、速く正確にすることができることである。

【発明を実施するための最良の形態】

[0035]

次に本発明の実施の形態について、図面を参照して詳細に説明する。

[0036] 図1は、本発明の第1の実施の形態で行なわれるチルト角決定方法の処理を示すフロー チャートである。本実施の形態は、CDMA方式のセルラシステムのような垂直面内指向 性を持ったアンテナがそれぞれ設けられた複数の無線基地局により構成される無線通信シ ステムでのアンテナのチルト角を決定するために行われる処理であり、各アンテナの劣化 率はシミュレーション機能を備えたシミュレータで計算される。

[0037]

本実施形態における処理は以下に説明するステップA0~A11から構成される。

チルト角の初期値を設定するステップ (ステップA0) と、初期値のチルト角での劣化 率を計算するステップ (ステップA1) と、チルト角を小さくするアンテナを所定の評価 指標によって選出するステップ(ステップA2)と、選出したアンテナのチルト角を小さ くするステップ(ステップA3)と、チルト角を小さくしたときの劣化率を計算するステ ップ(ステップA4)と、ステップA2~A4で行なわれるチルト角を繰り返し小さくす る処理を繰り返し行なうかの継続判定をするステップ(ステップA5)と、チルト角を大 きくするアンテナを所定の評価指標によって選出するステップ(ステップA 6)と、選出 したアンテナのチルト角を大きくするステップ(ステップA7)と、チルト角を大きくし たときの劣化率を計算するステップ (ステップA8) と、ステップA6~A8で行なわれ るチルト角を繰り返し大きくする処理を繰り返し行なうかの継続判定をするステップ(ス テップA9)と、劣化率が小さくなるチルト角を出力するステップ(ステップA10)と 、ステップA2~A10で行なわれる処理を繰り返し行なうかの継続を判定するステップ (ステップA11) とで構成される。

[0039]

本実施形態の動作について、まず、チルト角の初期値を設定するステップ(ステップA に関して説明する。

[0040]

垂直面内指向性を持ったアンテナを有する複数の無線基地局で構成される無線通信シス テムにおいて、チルト角の最適化作業が施されていない場合、通常何らかのチルト角の初 期値に設定されている。その場合には、ステップ0にて、それらのチルト角を初期値とし て設定する。初期値は任意の角度に設定できるが、初期チルト角が設定されていない場合 には、例えば基地局間距離を二等分する地点へアンテナの垂直面内ビームバターンのピー クを向けたときの角度としても良い。この後、ステップA0にて設定された初期値により 、劣化率が計算される(ステップA1)。

[0041]

次にチルト角を小さくするアンテナを選出するステップ(ステップA2)について説明 する。このステップでは所定の評価指標によってチルト角を小さくすべき対象のアンテナ

出証特2004-3034601

### を選出する。

[0042]

所定の評価指標にはいくつかのものがあるが、ここでは例として、所定の評価指標に、 このステップA2が処理される時点のチルト角の、個々のアンテナのカバレージの劣化率 を用いる。さらにその評価指標はカバレージの重要度で重み付けしても良い。

100431

そして、「アンテナのカバレージの劣化率が所定値以上のアンテナ」を、チルト角を小 さくすべきアンテナとして選出する。または「アンテナのカバレージの劣化率において大 きい順で上位いくつかのアンテナ」を、チルト角を小さくすべき対象のアンテナとして選 出する方法をとる。

[0044]

次に、チルト角を小さくするステップ(ステップA3)について説明する。このステッ プでは、ステップA2にて選出されたアンテナのチルト角を小さく設定する。小さくする 際の、チルト角の更新角度は一定角度とする(例えば1度)。

[0045]

次に、劣化率を計算するステップ(ステップA4)について説明する。このステップで は、ステップA3にてアンテナのチルト角が小さくされた後のアンテナのカバレージの劣 化率とシステム全体の劣化率を計算する。

[0046]

次に、チルト角を小さくする処理の継続判定ステップ (ステップA 5) について説明す る。このステップでは、ステップA2、A3、A4の一連の処理を繰り返すか否かの判定 をする。判定指標としては、ステップA4で得られたシステム全体の劣化率が所定の劣化 率以上であればステップA2、A3、A4の繰り返しを継続し、所定の「システム全体の 劣化率」未満であればステップA2、A3、A4の繰り返しを終了して次の処理へ移る。

[0047]

ステップA2、A3、A4による処理はステップA2にて選出されたアンテナの全てに ついて行なわれるので、「アンテナのカバレージの劣化率が所定値以上のアンテナ」また は「アンテナのカバレージの劣化率において大きい順で上位いくつかのアンテナ」のチル ト角を更新した後の「システム全体の劣化率」が所定値未満となるまで、ステップA2、 A3、A4の処理は繰り返される。

[0048]

なお、ステップA5における判定指標をステップA2、A3、A4を繰り返した回数を 併用するとしてもよい。ステップA4で得られたシステム全体の劣化率が所定の劣化率以 上であっても、所定の繰り返し回数以上であれば終了とすることにより、ステップA2、 A3、A4の繰り返しによる処理時間を制限することができる。

[0 0 4 9]

チルト角を大きくするアンテナを選出するステップ(ステップA6)と、チルト角を大 きくするステップ(ステップA7)と、チルト角を大きくした各アンテナのカバレージの 劣化率とシステム全体の劣化率を計算するステップ (ステップ A 8) と、ステップ A 6、 A 7、A 8 の処理を繰り返す処理と、その繰り返し処理の継続判定ステップ(ステップA 9) は、上述のステップA2、A3、A4、A5と、チルト角の更新の方向(大きくする か小さくするか)の違いのみで、処理自体は同じである。ただし、チルト角を更新するア ンテナを選出する際の評価指標や、チルト角を更新する所定の一定角度などはチルト角を 小さくする処理とは、独立に設定されるものとする。

[0050]

例えば、チルト角を更新するアンテナを選出する際の評価指標としては、このステップ A 6 が処理される時点のチルト角での、個々のアンテナのカバレージの劣化率を用いる。 さらにその評価指標はカバレージの重要度で重み付けしても良い。

[0051] そして、「アンテナのカバレージの劣化率が所定値以下のアンテナ」を、チルト角を大 きくすべきアンテナとして選出する。または「アンテナのカバレージの劣化率において小 さい順で上位いくつかのアンテナ」を、チルト角を大きくすべき対象のアンテナとして選 出する方法をとる。

次に、劣化率が小さくなるチルト角を出力するステップ(ステップA10)について説 明する。このステップでは、ステップA3またはステップA7にて各アンテナに最終的に 設定されたチルト角、換言すると、これまでに各アンテナに対して設定されたチルト角の 中で、システム全体の劣化率が最も小さくなるチルト角を出力する。

# [0053]

次に、処理継続判定ステップ (ステップA11) について説明する。このステップでは 、上述のステップA2からA10までの一連の処理を、繰り返すか否かの判定をする。判 定指標としては、ステップA10で出力された各アンテナのチルト角によるシステム全体 の劣化率を求め、この値が所定の値以上であればステップA2からA10の繰り返しを継 続し、所定の値未満であれば終了する。

[0054] なお、ステップA11における判定指標をステップA2からA10までの一連の処理を 繰り返した回数を併用するとしてもよい。ステップA11で得られたシステム全体の劣化 率が所定の劣化率以上であっても、所定の繰り返し回数以上であれば終了とすることによ り、ステップA2からA10までの一連の処理の繰り返しによる処理時間を制限すること ができる。

# [0055]

次に、本発明による装置の構成について、図2を参照して説明する。

[0056] 図2は、図1のフローチャートに示した処理を実行する装置の構成を示すブロック図で あり、無線通信システムを構成する複数の無線基地局にそれぞれ配置された垂直面内指向 性を持ったアンテナのチルト角を決定するための装置である。本装置は複数のアンテナの チルト角を決定するためのものであり、一般的なコンピュータにより実現可能なもので、 その配置箇所は特に限定されない。本装置により決定されたチルト角によって各アンテナ は設定されることとなるが、その設定は人手によるとしてもよく、また、各無線局に本装 置の出力に応じてアンテナのチルト角を制御する角度制御装置を設け、該角度制御装置に 本装置の出力を供給し、アンテナのチルト角を自動設定するものとしてもよい。

本実施形態のチルト角決定装置は、図2に示されるように、チルト角の初期値を出力す る手段5と、上記チルト角の初期値における劣化率を計算して出力する初期値のチルト角 における劣化率計算手段10と、チルト角を小さくするか大きくするかを選択、または終 了の処理切替をする処理切替手段20と、入力された劣化率に基づきチルト角を小さくす るアンテナを選出するチルト角を小さくするアンテナ選出手段30と、入力された劣化率 に基づきチルト角を大きくするアンテナを選出するチルト角を大きくするアンテナ選出手 段60と、選出されたアンテナを一定の角度だけ小さくする第1のチルト角更新手段40 と、選出されたアンテナを一定の角度大きくする第2のチルト角更新手段70と、システ ム全体の劣化率の値、または劣化率の入力回数に応じて、処理切替手段20の動作を制御 する処理切替制御手段50と、入力されるチルト角と劣化率のデータを記憶するチルト角 と劣化率のデータ記憶手段80と、チルト角と劣化率のデータ記憶手段80の出力を受け 、これを各アンテナの最適チルト角として出力する手段90と、を有する。

# [0058]

まず、チルト角の初期値を出力する手段5について説明する。この手段は、上述のステ ップAOと同様の処理をし、チルト角の初期値を出力する。

# [0059]

初期値のチルト角における劣化率計算手段10について説明する。初期値のチルト角に おける劣化率計算手段10は、チルト角の初期値を出力する手段5から出力されたチルト 角を入力として、そのチルト角における各アンテナのカバレージの劣化率とシステム全体 の劣化率を計算する。それらの劣化率の計算方法は、ステップA 1 と同様である。そして 、計算結果である上記の劣化率を出力する。出力先は、処理切替手段20である。

[0060] 処理切替手段20は、処理切替制御手段50からの出力情報を入力として、入力に従い 、別途入力される劣化率を、チルト角を大きくするアンテナ選出手段30、または、チル ト角を小さくするアンテナ選出手段60へ切り替える、もしくはいずれにも出力すること なく終端し、処理を終了とする。

### [0061]

処理切替手段20に別途入力される劣化率とは、初期値のチルト角における劣化率計算 手段10または更新後の劣化率計算手段45から供給される各アンテナのカバレージの劣 化率とシステム全体の劣化率との情報である。

# [0062]

チルト角を小さくするアンテナ選出手段30は、処理切替手段20から入力される各ア ンテナのカバレージの劣化率を用いてチルト角を小さくするアンテナを選出し、選出した アンテナの情報を第1のチルト角更新手段60へ供給する。評価指標に基づく選出の動作 は、上述のステップA2と同じである。

# [0063]

チルト角を大きくするアンテナ選出手段60は、チルト角を大きくするアンテナを選出 する点がチルト角を小さくするアンテナ選出手段30とは異なり、動作はチルト角を小さ くするアンテナ選出手段30と同じである。ここで選出したアンテナの情報は、第2のチ ルト角更新手段70へ供給する。

# [0064]

第1のチルト角更新手段40は、チルト角を小さくするアンテナ選出手段30の出力情 報であるアンテナ情報を入力として、選出されたアンテナのチルト角を所定の角度だけ小 さくし、小さくしたチルト角の値を更新後のチルト角における劣化率計算手段45とチル ト角と劣化率のデータ記憶手段80へ供給する。

### [0065]

第2のチルト角更新手段70は、第1のチルト角更新手段40と、チルト角の更新方向 が違うのみで、動作は同じである。すなわち、チルト角を大きくするアンテナ選出手段6 0の出力情報であるアンテナ情報を入力として、選出されたアンテナのチルト角を所定の 角度だけ大きくし、大きくしたチルト角の値を更新後のチルト角における劣化率計算手段 45とチルト角と劣化率のデータ記憶手段80へ供給する。

# [0066]

処理切替制御手段50は、更新後のチルト角における劣化率計算手段45からの出力で ある各アンテナのカバレージの劣化率とシステム全体の劣化率を入力として、システム全 体の劣化率が所定の値以上であれば切り替えず、現在の処理を継続するものとし、システ ム全体の劣化率が所定の値未満であれば切り替えを行い、次の処理動作に移行するように 処理切替手段20へ制御信号を供給する。このとき、システム全体の劣化率と併用してシ ステム全体の劣化率の入力回数により切替動作を行なうこととしてもよい。すなわち、シ ステム全体の劣化率の入力が所定の回数以上であれば切替えるように処理切替手段20に 制御信号を供給する。また、切替回数が所定の回数以上となったら処理を終了する制御信 号を供給する。

# [0067]

さらに、処理切替制御手段50は、劣化率を小さくするチルト角を出力する手段90か らの出力であるシステム全体の劣化率を入力とし、そのシステム全体の劣化率が所定の値 以下であれば、処理切替手段20に処理を終了する制御信号を供給する。

# [0068]

チルト角と劣化率のデータ記憶手段80は、第1のチルト角更新手段40と第2のチル ト角更新手段70が出力するチルト角の情報と、更新後のチルト角における劣化率計算手 段45が出力する各アンテナのカバレージの劣化率とシステム全体の劣化率とを入力とす る。そして、入力されたうち、チルト角の情報とシステム全体の劣化率のデータを保存し 記憶する。そして、チルト角の情報とシステム全体の劣化率の情報を劣化率を小さくする チルト角を出力する手段90へ供給する。

劣化率を小さくするチルト角を出力する手段90は、チルト角と劣化率のデータ記憶手 段80から出力されるチルト角とシステム全体の劣化率のデータをシステム全体の劣化率 を最も小さくする最適チルト角として出力する。また、劣化率を小さくするチルト角を出 力する手段90は、最適チルト角におけるシステム全体の劣化率の情報を、処理切替制御 手段50に供給する。

# [0070]

次に、本実施形態の具体的な動作について詳述する。

最初に、チルト角の初期値を出力する手段5は、チルト角の初期値を初期値のチルト角 における劣化率計算手段10に供給する。そして、初期値のチルト角における劣化率計算 手段10は、計算した各アンテナのカバレージの劣化率とシステム全体の劣化率を、処理 切替手段20に供給する。

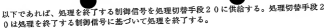
処理切替手段20は、供給された上記の劣化率をチルト角を小さくするアンテナ選出手 段30かチルト角を大きくするアンテナ選出手段60のいずれかに供給する。例えばチル ト角を小さくするアンテナ選出手段30に供給した場合、チルト角を小さくするアンテナ 選出手段30は、供給された各アンテナのカバレージの劣化率に基づいてアンテナを選出 し、選出したアンテナの情報を第1のチルト角更新手段40に供給する。第1のチルト角 更新手段40は、選出されたアンテナのチルト角を一定の角度だけ小さくして、そのチル ト角を更新後のチルト角における劣化率計算手段45およびチルト角と劣化率のデータ記 憶手段80へ供給する。

更新後のチルト角における劣化率計算手段45は、チルト角に基づき各アンテナのカバ レージの劣化率とシステム全体の劣化率を計算して処理切替手段20と処理切替制御手段 50、および、チルト角と劣化率のデータ記憶手段80へ供給する。

処理切替手段20は、更新後のチルト角における劣化率計算手段45から供給された各 アンテナのカバレージとシステム全体の劣化率をチルト角を小さくするアンテナ選出手段 3 0 へ再び供給する。この動作は切替手段 2 0 における再供給動作は処理切替制御手段 5 0の制御にしたがって行われる。

処理切替制御手段50は、システム全体の劣化率の値、またはシステム全体の劣化率の 入力回数に基づいて切替・切断器20に切替制御信号を供給する。処理切替手段20は、 処理切替制御手段50からの制御信号に基づき、チルト角を小さくするアンテナ選出手段 3 0からチルト角を大きくするアンテナ選出手段60へと、各アンテナのカバレージの劣 化率とシステム全体の劣化率を供給する先を切り替える。処理切替制御手段50は、切替 の制御信号出力が所定の回数に達した場合、処理を終了する制御信号を処理機切替20に 供給する。

チルト角と劣化率のデータ記憶手段80は、入力されたチルト角と各アンテナのカバレ ジの劣化率とシステム全体の劣化率のデータを記憶し、そのチルト角とシステム全体の 劣化率を劣化率を小さくするチルト角を出力する手段90に供給する。劣化率を小さくす モチルト角を出力する手段90は、最適チルト角を出力するほかに、そのチルト角におけ るシステム全体の劣化率を出力する。そのチルト角におけるシステム全体の劣化率は処理 切替制御手段50に供給され、処理切替制御手段50はシステム全体の劣化率が所定の値



# [0077]

次に、本発明の第1の実施の形態の作用について説明する。

### [0 0 7 8]

本発明の第1の実施の形態では、チルト角の初期値でのシステム全体の劣化率を計算し ,さらに、チルト角を更新した変更後のチルト角でもシステム全体の劣化率を計算し、そ の劣化率が小さくなるチルト角を出力する。このため、初期値でのシステム全体の劣化率 に比べて、システム全体の劣化率が小さくなるチルト角を得ることができる。

# [0079]

また、チルト角の更新を、小さくするか大きくするかの単純な2つのステップに分け、 さらにそれらのステップを繰り返す方法をとっている。そのため、コンピュータでの処理 が可能で、チルト角調整を自動化するのに適している。従来のように人が伝搬環境を予想 して、一度に最適化と予想されるチルト角へ更新して伝搬シミュレータにて多くのチルト 角の場合を試すのではなく、本実施の形態では、少しずつ一定の角度だけ更新を繰り返す ことでシステム全体の劣化率に与える影響を抑えつつ最適なチルト角へと近づけることが できる。

### [0080]

また、本実施の形態では、従来、人が経験的に行ってきたチルト角を更新すべきアンテ ナの選出を所定の評価指標を用いて実現するため、調整を行なうアンテナの選出も自動化 できる。このように本実施の形態によって、チルト角の決定に要する手間と時間を大幅に 減少することができる。

# [0081]

また、各ステップは所定の評価指標によって動作するため、経験的な判断に基づく動作 を持たない。そのため、得られた結果に一定の信頼性を持たせることができる。言い換え れば、ある無線通信システムにおいて同一の評価指標と初期パラメータを設定すれば、本 発明の実施の形態によって誰でも経験によらない同一の結果を得ることができる。

### [0082]

さらに、チルト角を小さくするとき、「アンテナのカバレージの劣化率が所定値以上の アンテナ」や「アンテナのカバレージの劣化率において大きい順で上位いくつかのアンテ ナ」を選出する。すなわち、この選出により、アンテナのカバレージの劣化率が大きいア ンテナのみ、チルト角を小さくすることができる。チルト角を小さくすると、そのアンテ ナのカバレージ内の受信電力は大きくなる傾向があるので、そのアンテナのカバレージの 劣化率は小さくなる。また、この選出では、アンテナのカバレージの劣化率が小さいアン テナは選出されない。そのため、アンテナのカバレージの劣化率が小さいアンテナはチル ト角を小さくしないので、隣接するアンテナのカバレージへの干渉波電力を増やすことが なく、その劣化率を増やすことがない。こうして、各アンテナのカバレージにおいて、劣 化率の大きいものを小さくし、劣化率の小さいものは、他のカバレージの劣化率を増加さ せないことによって、システム全体の劣化率を小さくすることができる。

# [0083]

他方、チルト角を大きくするとき、「アンテナのカバレージの劣化率が所定値以下のア ンテナ」や「アンテナのカバレージの劣化率において小さい順で上位いくつかのアンテナ 」を選出する。すなわち、この選出により、劣化率が小さいアンテナのみ、チルト角を大 きくすることができる。チルト角を大きくすると、そのアンテナのカバレージ内の受信電 力は小さくなり、そのアンテナのカバレージの劣化率は大きくなる傾向があるが、劣化率 が十分小さいカバレージでは、この劣化率の増加は僅かである場合が多く、一方、隣接す るアンテナのカバレージへの干渉電力は小さくなるため、隣接するアンテナのカバレージ の劣化率は小さくなることが多い。従って、全体としては、チルト角を大きくするアンテ ナのカバレージの劣化率の増加分よりも、隣接するアンテナのカバレージの劣化率の減少 分の方が大きい場合が比較的多い。

[0084] 上記のようにして、チルト角決定において、多数のアンテナの中からシステム全体の劣 化率を小さくするのに効果的なアンテナを選出し、チルト角を変更することで、さらにシ ステム全体の劣化率を小さくすることができる。

# [0085]

次に、本発明の第2の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。

# [0086]

図3は、本発明の第2の実施の形態の動作を示すフローチャートである。本実施の形態 は、図1に示した第1の実施の形態の動作を示すフローチャートにおけるステップA 1 と ステップA2との間に、全体を繰り返す処理の処理累積回数に応じてチルト角を小さくす るパラメータ設定ステップ (ステップA12) を加え、ステップA5とステップA6との 間に、全体を繰り返す処理の処理累積回数に応じてチルト角を大きくするパラメータ設定 ステップ (ステップA13) とを加えたものである。

### [0087]

チルト角を小さくするパラメータ設定ステップ (ステップA12) は、ステップA12 、A 2、A 3、A 4、A 5、A 1 3、A 6、A 7、A 8、A 9、A 1 0、A 1 1 の一連の 「全体を繰り返す処理」を繰り返した回数に応じて、チルト角を小さくするステップ(ス テップA3)におけるチルト角更新パラメータを以下のように設定する。

# [0088]

1回目の処理では、チルト角を小さくする更新毎の変化量を所定の一定角度に設定する (例えば1.0度)。2回目以降の処理では、これまでにシステム全体の劣化率が最小と なったチルト角と、システム全体の劣化率が2番目に小さくなったチルト角との間に、更 新の範囲を設定し、チルト角を小さくする更新毎の変化量を、前回のステップA12で設 定した半分の角度 (例えば0.5度) に設定する。また、チルト角を小さくするステップ (ステップA3) は、設定されたチルト角更新パラメータに従った範囲と変化量でチルト 角を小さくする。

[0089] チルト角を大きくするパラメータ設定ステップ (ステップA13) は、チルト角を小さ くするステップ (ステップA3) と同じように、ステップA12、A2、A3、A4、A 5、A13、A6、A7、A8、A9、A10、A11の一連の「全体を繰り返す処理」 を繰り返した回数に応じて、チルト角を大きくするステップ (ステップA7) におけるチ ルト角更新パラメータを以下のように設定する。

### [0090]

1回目の処理では、チルト角を大きくする更新毎の変化量を所定の一定角度に設定する (例えば1.0度)。2回目以降の処理では、これまでにシステム全体の劣化率が最小と なったチルト角と、システム全体の劣化率が2番目に小さくなったチルト角との間に、更 新の範囲を設定し、チルト角を大きくする更新毎の変化量を、前回のステップA13で設 定した半分の角度(例えば0.5度)に設定する。チルト角を大きくするステップ(ステ ップA7) は、設定されたチルト角更新パラメータに従った範囲と変化量でチルト角を大 きくする。

## [0091]

次に、本発明の第2の実施の形態の構成について図4を参照して詳細に説明する。

# [0092]

図4は図3の処理フローが実行されるシステムの構成を示すプロック図であり、図2に 示された第1の実施の形態におけるシステム構成に加えて、処理切替手段20から出力さ れる切替情報をカウントする切替回数カウンタ100と、上記切替回数が一定以上となる と、チルト角と劣化率のデータ記憶手段80からの情報を用いて、チルト角更新パラメー **ターを、第1のチルト角更新手段40と第1のチルト角更新手段70とに設定するチルト角** 更新パラメータ設定手段110と、を設けたものである。この他の構成は図2に示したも のと同様であるため、説明は省略する。

[0093]

切替回数カウンタ100は、処理切替手段20から出力される切替情報をカウントし、 切替回数が所定の一定の回数以上になったち、チルト角更新パラメータ設定手段110へ 起動の指示を供給する。

[0094]

チルト角更新パラメータ設定手段110は、切替回数カウンタ100からの起動の指示 に基づき、第1のチルト角更新手段40に対して前回に第1のチルト角更新手段40で設 定していたチルト角更新パラメータの更新チルト角(例えば1.0度)を今回は半分(0 . 5度) に設定する。また、チルト角更新パラメータ設定手段110は、チルト角と劣化 率のデータ記憶手段80から出力される過去の計算結果であるチルト角と各アンテナのカ バレージの劣化率とシステム全体の劣化率とを入力として、その入力データから、これま でで最もシステム全体の劣化率を小さくするチルト角と、2番目にシステム全体の劣化率 を小さくするチルト角との間にチルト角更新の範囲を設定する。

[0095] また同時に、チルト角更新パラメータ設定手段110は、切替回数カウンタ100から の起動の指示に基づき、第2のチルト角更新手段70に対しても同じように、前回に第2 のチルト角更新手段70で設定していたチルト角更新パラメータの更新チルト角(例えば 1. 0度) を今回は半分(0.5度)に設定する。また、チルト角更新パラメータ設定手 段110は、チルト角と劣化率のデータ記憶手段80から出力される過去の計算結果であ るチルト角と各アンテナのカバレージの劣化率とシステム全体の劣化率を入力として、そ の入力データから、これまでで最もシステム全体の劣化率を小さくするチルト角と、2番 目にシステム全体の劣化率を小さくするチルト角との間にチルト角更新の範囲を設定する

[0096]

上記の他の本発明の第2の実施の形態の動作は、第一の実施の形態と同じである。新た に追加される動作として、切替回数カウンタ100が所定の切替累積回数以上の時にチル ト角更新パラメータ設定手段110が起動する。チルト角更新パラメータ設定手段110 が起動すると、第1のチルト角更新手段40とチルト第2のチルト角更新手段70とにチ ルト角更新パラメータを設定する。

[0097]

本発明の第2の実施の形態の作用は、第1の実施の形態の作用に加えて、チルト角の決 定を、速く正確にすることができる効果を持つ。

[0098]

なぜなら、本発明の第2の実施の形態では、最初はチルト角の更新の角度を大きくする ので、チルト角の最適値に近づけるまでの更新の回数は少なくて済むからである。すなわ ち、処理時間が短く、最適値に速く近づかせることができる。そして次に、更新の角度を 小さくするので、更新後のチルト角と最適値との差をより小さくすることできる。すなわ ち、より最適値に近い正確なチルト角を得ることができる。さらに、チルト角の更新範囲 を、それまでの処理で得たシステム全体の劣化率を最小とするチルト角と2番目にシステ ム全体の劣化率を小さくするチルト角との間とすることで、チルト角の更新範囲を限定し ているため、チルト角の更新回数が少なくて済む。すなわち、処理時間が短く、速く最適 値に近づけることができるからである。したがって、同じ処理時間であれば、劣化率をよ り小さくすることができる。

【図面の簡単な説明】

[0099]

【図1】本発明の第1の実施の形態の処理フローである。

【図2】本発明の第1の実施の形態のシステム図である。 【図3】本発明の第2の実施の形態の処理フローである。

【図4】本発明の第2の実施の形態のシステム図である。

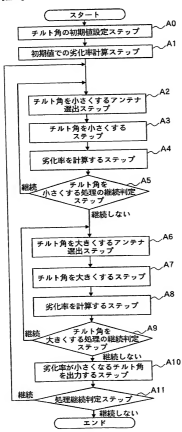
【図5】2つのアンテナのチルト角を調整する概観を示す。

ページ: 13/E

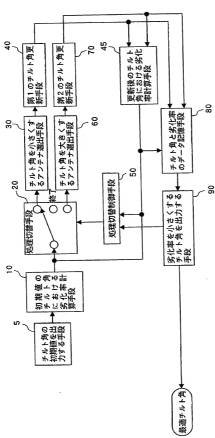
# 【符号の説明】

- [0100]
- 5 チルト角の初期値を出力する手段
- 10 初期値のチルト角における劣化率計算手段
- 20 処理切替手段
- 30 チルト角を小さくするアンテナ選出手段
- 40 第1のチルト角更新手段
- 45 更新後のチルト角における劣化率計算手段
- 50 処理切替制御手段
- 60 チルト角を大きくするアンテナ選出手段
- 70 第1のチルト角更新手段
- 80 チルト角と劣化率のデータ記憶手段
- 90 劣化率を小さくするチルト角を出力する手段
- 100 切替回数カウンタ
- 110 チルト角更新パラメータ設定手段
- A0 チルト角の初期値設定ステップ
- Al 初期値での劣化率計算ステップ
- A2 チルト角を小さくするアンテナ選出ステップ
- A3 チルト角を小さくするステップ
- A4 劣化率を計算するステップ
- A5 チルト角を小さくする処理の継続判定ステップ
- A6 チルト角を大きくするアンテナ選出ステップ
- A7 チルト角を大きくするステップ
- A8 劣化率を計算するステップ
- A9 チルト角を大きくする処理の継続判定ステップ
- A10 劣化率が小さくなるチルト角を出力するステップ
- A11 処理継続判定ステップ
- A12 チルト角を小さくするパラメータ設定ステップ
- A13 チルト角を大きくするパラメータ設定ステップ



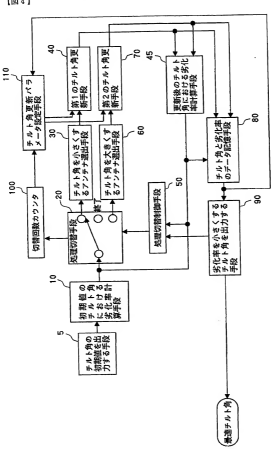




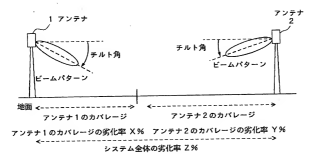


スタート A0 チルト角の初期値設定ステップ 初期値での劣化率計算ステップ A12 チルト角を小さくするパラメー 夕設定ステップ ,A2 チルト角を小さくするアンテナ 選出ステップ **A3** チルト角を小さくする ステップ 劣化率を計算するステップ チルト角を 継続 小さくする処理の継続判定 ステップ ▼ 継続しない ,A13 チルト角を大きくするパラメー 夕設定ステップ A6 チルト角を大きくするアンテナ 選出ステップ ,A7 チルト角を大きくするステップ **A8** 劣化率を計算するステップ チルト角を 継続 天きくする処理の継続判定 ステップ \*継続しない A10 劣化率が小さくなるチルト角を 出力するステップ 処理継続判定ステップ A11 継続 ↓ 継続しない エンド





【図5】





【要約】

無線通信システムにおいてシステム全体の劣化率を小さくするチルト角を得ら 【課題】 れるチルト角決定方法、およびシステムを提供することにある。

【解決手段】 チルト角の初期値を設定するステップと、チルト角が初期値での劣化率を 計算するステップと、チルト角を小さくするアンテナを選出するステップと、選出したア ンテナのチルト角を小さくするステップと、チルト角を小さくしたときの劣化率を計算す るステップと、それら一連のチルト角を小さくする処理を繰り返し、繰り返しの継続判定 をするステップと、同様にチルト角を繰り返し大きくする処理を有する。さらに、劣化率 が小さくなるチルト角を出力するステップと、上記、全体を繰り返す処理の終了を判定す るステップとを有する。

このように定められた処理によって、チルト角の初期値と比べてシステム全体の劣化率を 小さくするチルト角を得ることができる。

【選択図】 図1

# 出願人履歷情報

# 識別番号

[000004237]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 1990年 8月29日 新規登録 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社